BEST AVAILABLE COPY

	_							ISS	UE	SL	IP S	STA SSL	<u>PLE</u> JIN	<u>A</u> IG	CI	(fo	r ad SSI	FIC	onal CA	TIC	SS- ON	rere	eren	ces)									_
		0	RIG	IN	ΑI	_		٦						-	-		C	309	SS	RF	FF	RF	NC	E(S)	_				_				-
	ΙΔ	ss				CL	ΔS	5	-	CL	ASS	~	1		-	S	IIR(71 4	30	(0	NE	SI	IRC	LAS	38.0)F	RF	ai C	CK	ñ			-
	<u>~</u>	<u> </u>	\dashv	3	٥٥	<u>UL</u>	<u> </u>	۲.	- -	<u> </u>		<u>-</u>	#-			7	<u> </u>	٠	.53			۲,	-00		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		1		<u> </u>	ΉΤ			-
																											_						_
			RN																														_
CLASSIFICATION						_				lacksquare			4			1			\downarrow					\downarrow			4			_			
:+-	L	<u> </u>	'					_				-			\dashv			+			+					-			+			-	
i !	\vdash	-	 ;					-				-			\dashv			+			+					+			\dashv			-	
+	H								_	-			-		-	\dashv			+			\dagger				_	\dashv	-		+			-
					_/	ī												^ '	Cor	ntini	uec	d or	ı İs	sue	Slip	In	side	e F	ile .	Jac	ket		_
1				Reje	ecte	d	– (Τ	hro	ugh	nur	nera	ով)	Car	ncel	ed	OF	CL	AIN N .			1	Non	-elec	ted	Α.				Арр	eal			
laim	<u>L.</u>			Allo		ate]]	Cla	im	Re	stric	ted		Dat					inte:		nce im	0.				Obj ate		d	_	_
<u>m</u>	17				_ ا	_						70					ŀ		J					ie.									
Anighal	7										Final	Original											Finai	Original									
\ 1	1=	-	-	Η-	-	\vdash	Ι-	 	-	1	\vdash	51	\vdash		_		\forall	\vdash	\dashv			1	-	101	\vdash		-	Н	Н	Н	\vdash		t
À	1	\vdash		Н	\vdash	\vdash	T	Η		1		52	Н			П		\Box	\dashv			1		102	Ħ		П		П	·	П		t
413	1.7	-	Г	Н		-	1	Т		1	\vdash	53	Т			\vdash				\Box		1	\vdash	103				П	П	П	М		t
	Ť	 	-	Η	Н	Т		 		1	H	54				М	\dashv					1		104	T				П	П	П		r
6	ク		Г		П			Ι		1	Г	55	_			П	П		\neg	\Box	_	1		105	m	-					П		Ī
-+-	V	Г		П	П	_		Г	Γ	1	Г	56]		106			·						I
7	17		П		П		<u> </u>]		57							╗]		107									ſ
8	-	<u> </u>		П		Г			Г	1		58]		108									ſ
9	z	Γ						Γ	Γ			59							╛]		109									ſ
10	V]		60]		110									ſ
11	7							Ĺ				61												111									ĺ
12												62												112									Į
13	2											63										1		113									ĺ
14	0						L	L	Ĺ			64										1		114	\Box				Ĺ		\square		ļ
15	_									ļ		65										1		115	Ш			L	L		Ш		1
16		\Box				Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	1	Ĺ	66					Ш	\Box				1	ļ	116	Ш		L	<u> </u>			Ш		ļ
17		oxdot				\Box	Ĺ		<u>_</u>	1	\Box	67	Ш					\square		\sqcup	_	1		117	Ш		L	_	L_	ļ	Щ		ļ
18		L	<u> </u>	Щ		_	L-	_	<u> </u>	1	<u> </u>	68		Щ.		L.,	Ш	Ш		Ш		ļ	<u> </u>	118	Ш	_	Ь.,	ļ.,	ļ	Щ			ļ
19	_	_	<u> </u>	Щ	Ш	_	<u> </u>	_	1	-	<u> </u>	69	Щ			Щ				\sqcup	_	1	<u> </u>	119	\sqcup			_	<u> </u>	Н	Щ		ļ
20	\vdash	<u> </u>	\perp	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	1	 	70	Щ	L.,				_			_	-		120	⊢∔		ļ	-	_	H	Щ		ļ
21	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	-	-	-	<u> </u>	71	L-,			Щ	Ш			\sqcup	_	-	 	121	$\mid - \mid$		<u> </u>	ļ	<u> </u>		H		ļ
22	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	72 73	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$	\square		_	\vdash	-	1	 	122 123	\vdash		H	\vdash	-	<u> </u>	Н	ļ	ł
23		\vdash	-		<u> </u>		-	-	-	-	-	73	_	<u> </u>		_	Щ		-		<u> </u>	1	}	123	\vdash		H	 	\vdash	\vdash	-		ł
24	<u> </u>	\vdash	-		-	 	-	-	-	1	-	75	-	<u> </u>	 	-	Н	\vdash				1		124	┝╌┤			-	-	-	-	-	ł
25 26		-	-	\vdash	 	⊢	-	\vdash	-	1	\vdash	76		-	<u> </u>	 		\vdash	<u> </u>	-	-	1		125	┝╼┤			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	t
26	╀	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	+-	1	\vdash	77	H	_	<u> </u>			$\vdash\dashv$	_	 		1	-	127	┝╾┤	_	-	-	\vdash	-	-	_	ł
28	╀	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	1	-	78	-	-	-	<u> </u>	Н	\vdash	_	\vdash	\vdash	1	-	128	 	_	-	-	\vdash	-		-	t
29	1_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	-	79	-	\vdash	-	-	-	\vdash		-	\vdash	1	\vdash	129	\vdash	_	-	\vdash	-	-	-	-	t
30	1_	├-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	1	-	80	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	1	-	130			-	-	-	-	-	-	t
31	╁	+	-	H	\vdash	-	-	+-	-	1	-	81	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н	_	-	-	1	 	131	-1		-	\vdash	-	-	-	\vdash	t
32	+-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	+	\vdash	+	1	-	82		-	 	\vdash	-		-	-	-	1	 	132	╁┯┤		-	-	-	-	-	\vdash	t
33		\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	1	\vdash	83	-	-	\vdash	 			-	-	\vdash	1	-	133	\vdash	_	\vdash	-	-	-	 	-	t
34		+	╁	-	{	\vdash	\vdash	╁	\vdash	1	-	84	-	-	┝	-	-	H		t^{-}	-	1	1	134	Н	-	\vdash	 	1	<u> </u>	\vdash		t
35	_	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	+	+-	+	1	-	85	+-	\vdash	 	 	-	-	\vdash	 	1	1	-	135	Н	_		-	1	1	1		t
36	_	_	\vdash	\vdash	T	1	+	+	_	1	\vdash	86	 	 	 	 	<u> </u>	T		\vdash		1		136	П	_	-	Г	Г	1	Т		t
37	_	\vdash	 	\vdash	Т		t^-	+	1	1	-	87	\vdash		\vdash	 	T	T	 	\vdash		1	_	137	П			<u> </u>	T	Г	Г		ţ
38		\vdash	 	-		T	t	T	†	1	\vdash	88	·	<u> </u>			Т	<u> </u>	Ι_	\vdash	\vdash	1		138	П			Г			Γ	Г	1
39	_	T			Г	Τ.	Τ	\vdash	T	1		89		ļ —					Г		1	1		139	П	_	Г		Γ		Γ		1
40	Ť		Γ	Г		Γ	1	Τ	Г	1		90				П						1		140									J
41	T	T	Π	Γ	Г	Π	Π	Τ	Ī	1		91	Γ	Π]		141									J
42	1	Т		Γ	Γ	Γ	Γ	Π	Π			92	Γ]		142									J
43		Γ	Γ	Π		Γ	Γ	Γ	Γ]		93	Γ				Ľ]		143									
44		Γ	Γ		Γ	Γ	Γ	Π	Ι]		94			Γ]		144									
4.5	1	Τ							Γ]		95												145						\Box			
46		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Ι]		96]		146			Ĺ			L	L	Ĺ]
47	Τ	Ι	Γ	\Box			Γ		Γ]		97	\Box]		147	\Box		L			L			_
48	_		L			\Box	oxdot	Γ				98	L		Ĺ]		148	oxdot	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L	١	j
49		Γ	Γ	Γ		Γ	Γ	Γ	Γ]		99							Ĺ	Ĺ]	L	149	\Box	Ĺ	Ĺ	L	L	L	L	L	J
50	1		Т	Т.	Т	_	Г	Т	Г	1		100	1	_			1	_		Γ^{-}	Γ^{-}	1	_	150	1 7	ı –	ı	1	1	1 ~	1	!	1

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here